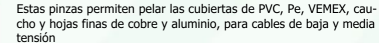
Media Tensión Baja Tensión

Herramientas para preparación de puntas

Herramientas

PINZA PCVE

CARACTERÍSTICAS





CAPACIDAD DE CORTE

- > Pinza PCVE1: para diámetros de 26 a 52 mm
- > Pinza PCVE2: para diámetros de 45 a 75 mm

CONDICIONES DE EMPLEO





Pinza PCVE—Modo de Empleo









1) Corte circular

- a) Ubicar la pinza en la longitud deseada.
- b) Cerrar la pinza sobre el cable, ejerciendo una ligera presión que asegure la penetración de las ruedas de corte, hasta que apoyen sobre la cubierta los cilindros de tope.
- c) Girar la pinza en un movimiento de vaivén equivalente a 1/3 de vuelta, de forma de controlar el corte

2) Corte Longitudinal

- a) Posicionar la pinza en forma longitudinal sobre el cable, a partir del corte radial.
- b) Deslizar la pinza hacia el extremo del cable ejerciendo una pequeña presión

3) Retiro de cubierta

- a) Posicionar la pinza en forma transversal al cable.
- b) Con la pestaña correspondiente abra la cubierta por el corte longitudinal y proceda a su retiro.



Media Tensión Baja Tensión

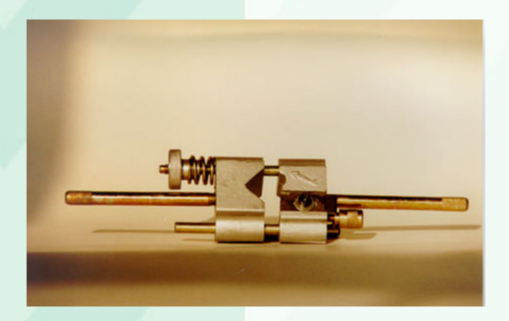
Herramientas para preparación de puntas

PINZA HCSC

Herramientas

CARACTERÍSTICAS

Esta herramienta ejecuta un cono de lápiz (chaflán) de entrada, para permitir una mejor penetración de los empalmes unipolares prefabricados en los aislantes de los cables de media tensión.



CAPACIDAD DE CORTE

> Pinza HCSC: para diámetros sobre el conductor de 19 a 38 mm

CONDICIONES DE EMPLEO





Pinza HCSC—Modo de Empleo





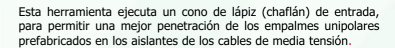
Media Tensión Baja Tensión

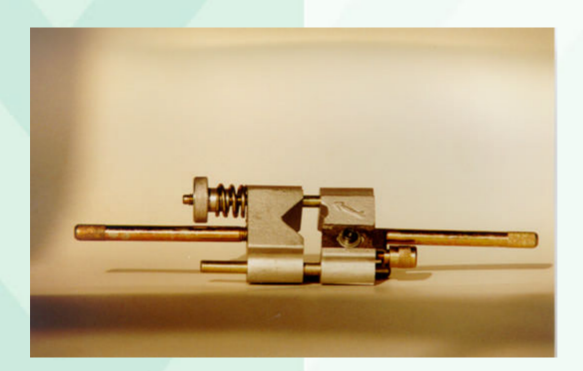
Herramientas

Herramientas para preparación de puntas

PINZA CDA

CARACTERÍSTICAS





CAPACIDAD DE CORTE

> Pinza CDA: para diámetros sobre el conductor de 14 a 38 mm

CONDICIONES DE EMPLEO





Pinza CDA—Modo de Empleo





Media Tensión Hasta 33 kv

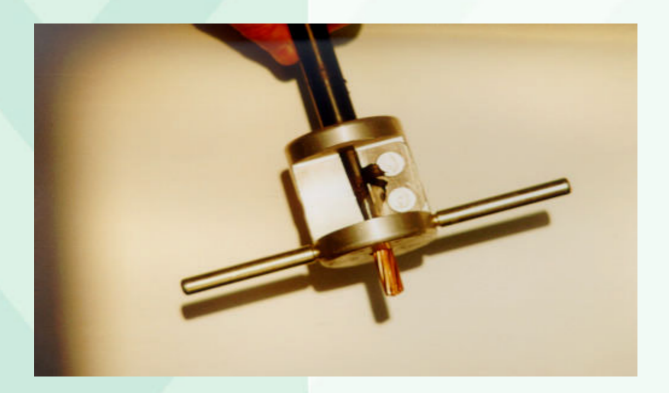
Herramientas

Herramientas para preparación de puntas

SACAPUNTAS

CARACTERÍSTICAS

Esta herramienta ejecuta un cono de lápiz (chaflán) de entrada, para permitir una mejor penetración de los empalmes unipolares prefabricados en los aislantes de los cables de media tensión.



CAPACIDAD

Se provee un sacapuntas para cada sección y tensión de cable





Sacapuntas-Modo de Empleo





